

**Lappskrivning 1, version B,
i SF1633 Differentialekvationer I.
torsdag 8 september 2016, klockan 10.15–12.00**

LÖSNINGSFÖRSLAG

1) Lösning

Först kollar vi konstanta lösningar, $y' = 0$, vilket leder till $y = 1$ och $y = -1$, som inte satisfierar $y(1) = 2$.

De icke-konstanta lösningarna får vi genom att observera att DE'n är separabel, vilket ger

$$\int \frac{dy}{y^2 - 1} = \int \frac{dy}{(y-1)(y+1)} = \int \frac{dx}{x} \quad (1)$$

Integralerna löses antingen m h a partialbråksuppdelning eller m h a Beta,

$$\int \frac{dy}{(y-1)(y+1)} = \int \frac{1}{2} \left(\frac{1}{y-1} - \frac{1}{y+1} \right) dy \quad (2)$$

$$\implies \frac{1}{2} \ln \left| \frac{y-1}{y+1} \right| = \ln |x| + C_1 \implies \frac{y-1}{y+1} = Cx^2, \quad C = e^{2C_1} \quad (3)$$

En relativ enkel omformning resulterar i den allmänna icke-konstanta lösningen

$$\boxed{y = \frac{1 + Cx^2}{1 - Cx^2}}$$

Med insatta villkoret $y(1) = 2$ får vi snabbt $C = 1/3$ och slutresultatet blir

$$\boxed{y = \frac{3 + x^2}{3 - x^2}}$$

2) Lösning

Vi ser att vi har en DE av 1:a ordning med $x > 0$ och skriver den först på standardformen

$$y'(x) - \frac{2}{x}y(x) = x^2e^{3x} \quad (4)$$

som lämpligen löses m h a en integrerande faktor

$$\mu(x) = e^{\int (-2/x)dx} = e^{-2\ln x} = \frac{1}{x^2} \quad (5)$$

Detta ger oss sambandet

$$(\mu(x)y(x))' = \mu(x)x^2e^{3x} = \frac{1}{x^2}x^2e^{3x} = e^{3x}. \quad (6)$$

En integration leder till

$$\frac{1}{x^2} y(x) = \frac{1}{3} e^{3x} + C \quad (7)$$

som resulterar i den **allmänna** lösningen

$$y(x) = x^2 \left(\frac{1}{3} e^{3x} + C \right)$$

Insättning av BV $y(1) = 0$ ger $0 = \frac{1}{3} e^3 + C$ eller $C = -\frac{1}{3} e^3$. Alltså blir den **sökta** lösningen

$$y(x) = \frac{x^2}{3} (e^{3x} - e^3)$$

3) Lösning

a) Vi får de kritiska punkterna, konstanta lösningarna, av

$$\frac{dP(t)}{dt} = 2P(t)(P - 5/2) = 0 \quad (8)$$

ma o $P = 0$ och $P = 2.5$. Teckenstudie av $P'(t)$, ekv(8), visar att $P = 0$ är en attraktor, stabilt, och $P = 2.5$ är en repeller, instabilt.

b) Lösningsdiagram,

